

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
981

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Συμπλήρωση του από 23.12.1991 π. δ/τος «Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου περιοχής Βάρκιζας Δήμου Βάρκιζας (Ν. Αττικής)» (Δ' 25/92) 1

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης επέκτασης και αναθεώρησης οικισμού Ν. Αγαθούπολης - Μεθώνης - Ορμου Μεθώνης Ν. Πιερίας και τροποποίηση όρων δόμησης του υπάρχοντος σχεδίου ... 2

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)
Συμπλήρωση του από 23.12.1991 π. δ/τος «Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου περιοχής Βάρκιζας Δήμου Βάρκιζας (Ν. Αττικής)» (Δ' 25/92).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του π. δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π. δ/γμα (Δ' 592).
3. Τις διατάξεις του π. δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμ. 367/1987 π. δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
5. Την Υ. 1503/1991 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσιγιάννη» (Β' 702/4.9.1991).
6. Την από 14.11.1990 αίτηση της Τόμπρου Δήμητρας.
7. Την από 25.4.1991 αίτηση των Ιωάννου Λαμπρόπουλου και Σωτηρίου Μπάραλα.
8. Την από 1/4/92 αίτηση των Δήμητρας Τόμπου συζ. Χανς Αλτ, Χανς Ανδρέα Αλτ και Ανδρέα Χανς Αλτ (Α.Π. ΥΠΕΧΩΔΕ 59826/3160/8.5.92).
9. Την 263/1991 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

10: Την 31756/5.7.1991 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Συμπληρώνεται το άρθρο του από 23.12.1991 π. δ/τος «Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου περιοχής Βάρκιζας Δήμου Βάρκιζας (Ν. Αττικής)» Δ' 25/92 ως εξής:

Μετά το όνομα του Ανδρέα Χανς Αλτ προστίθεται το όνομα του Χανς Ανδρέα Αλτ.

Άρθρο 2

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε την δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 12 Σεπτεμβρίου

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ
Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΤΠ 7117οικ.

(2)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης επέκτασης και αναθεώρησης οικισμού Ν. Αγαθούπολης - Μεθώνης - Ορμου Μεθώνης Ν. Πιερίας και τροποποίηση όρων δόμησης του υπάρχοντος σχεδίου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΙΕΡΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν. Δ/τος της 17.7.23 όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.
- 2) Τις διατάξεις του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α) «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός».
- 3) Τις διατάξεις του ΠΔ 24.4.85 (ΦΕΚ 414Δ) «Πολεοδόμηση και επέκταση οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους και το ΠΔ 23.2.87 (ΦΕΚ 133Δ/87) και ΠΔ 25.4.89 (ΦΕΚ 239Δ'/89) με τα οποία τροποποιείται το παραπάνω διάταγμα.
- 4) Το ΝΔ 1189/72 (ΦΕΚ 99Α/28.6.72) με το οποίο εγκρίθηκε το σχέδιο διανομής του οικισμού Ν. Αγαθούπολης και την ΤΠ 7531/1.10.86 απόφαση Νομάρχη Πιερίας με την οποία εγκρίθηκε το όριο του οικισμού Ν. Αγαθούπολης και Μεθώνης - Ορμου Μεθώνης.
- 5) Τις διατάξεις του 183/86 Π. Δ/τος (ΦΕΚ 70/Α) «έγκριση τροποποιήσεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους νομάρχες».

- 6) Το με αρ. 953/24.4.90 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών.
- 7) Τα με αρ. 583/2.5.91 και 1574/2.5.91 έγγραφα της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος «γεωλογικές εκθέσεις για την περιοχή επέκτασης των οικισμών».
- 8) Την με αρ. 51/91 απόφαση του κοινοτικού σ/λίου Ν. Αγαθούπολης και την με αρ. 57/91 απόφαση του κοινοτικού σ/λίου Μεθώνης με τις οποίες γνωμοδότησαν υπέρ της έγκρισης της πολεοδομικής μελέτης.
- 9) Τα τοπογραφικά διαγράμματα που συντάχθηκαν από την τοπογραφική υπηρεσία και τα διαγράμματα του ρυμοτομικού σχεδίου που συντάχθηκαν από ομάδα μελετητών.
- 10) Το από 7.2.92 πρακτικό του Σ.ΧΟΠ Ν. Πιερίας που αφορά την έγκριση της πολεοδομικής μελέτης των οικισμών και την τροποποίηση των όρων δόμησής τους.
- 11) Την ένσταση του Στεργιανή Αθανασίου η οποία γίνεται δεκτή. Συγκεκριμένα καταργείται ο ΚΧ στο ΟΤ 199 και ενοποιείται το ΟΤ 199 με το ΟΤ 200 σύμφωνα με την γνωμοδότηση του κοινοτικού συμβουλίου.
- 12) Την ένσταση του Τσινούπουλου Θ. η οποία γίνεται δεκτή. Συγκεκριμένα καταργείται ο χώρος στάθμευσης στο ΟΤ 80β και μετατρέπεται σε οικοδομήσιμο χωρίς σύμφωνα με την γνωμοδότηση του κοινοτικού συμβουλίου αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η πολεοδομική μελέτη του οικισμού Ν. Αγαθούπολης που περιλαμβάνει την περιοχή εκτός ορίων του οικισμού και η πολεοδομική μελέτη του οικισμού Μεθώνης - Όρμου Μεθώνης που περιλαμβάνει την περιοχή εντός των ορίων του οικισμού και περιοχή εκτός των ορίων, με τον καθορισμό οικοδομήσιμων χώρων οδών πεζόδρομων, ΚΧ, χώρων πρασίνου, στάθμευσης κλπ. όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα σχετικά (14) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο του ΤΠ και ΠΕ του νομού και Πρόεδρο του σ/λίου ΧΟΠ.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται ο πολεοδομικός κανονισμός και καθορίζονται όροι και περιορισμοί δόμησης στην περιοχή της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 της παρούσας απόφασης και στην περιοχή του υπάρχοντος εγκεκριμένου με την τροποποίηση όλων των διαταγμάτων και αποφάσεων Νομάρχης με τα οποία εγκρίθηκε αυτό και καθορίστηκαν όροι και περιορισμοί δόμησης.

Άρθρο 3

Στους οικοδομήσιμους χώρους της περιοχής επέκτασης και της περιοχής του υπάρχοντος εγκεκριμένου σχεδίου επιτρέπονται χρήσεις γενικής κατοικίας όπως προσδιορίζονται με το Π. Δ/γμα 23.2.87 (ΦΕΚ 166Δ/6.3.87) και επιπλέον αγροτικές αποθήκες.

Άρθρο 4

Η ελάχιστη απόσταση των κτιρίων από τις ρυμοτομικές γραμμές του σχεδίου ορίζεται σε 4.00 μ εκτός αν στα διαγράμματα ορίζεται διαφορετικά.

Άρθρο 5

Σε όλη την πολεοδομική ενότητα του οικισμού Ν. Αγαθούπολης που περιλαμβάνει την περιοχή του υπάρχοντος εγκεκριμένου σχεδίου, την περιοχή εντός των καθορισθέντων ορίων και την περιοχή εκτός των ορίων και σε όλη την πολεοδομική ενότητα του οικισμού Μεθώνης που περιλαμβάνει την περιοχή εντός των καθορισθέντων ορίων και την περιοχή εκτός των ορίων τα ελάχιστα όρια εμβαδού και διαστάσεων καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης καθορίζονται ως εξής:

- Α) Οικισμός Ν. Αγαθούπολης
Ελάχιστο πρόσωπο (15) δέκα πέντε μέτρα.
Ελάχιστο εμβαδόν (400) τετρακόσια τμ.
Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα.
α) Τα οικοπέδα που έχουν κατά τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης.
Ελάχιστο πρόσωπο (12) δώδεκα μέτρα.
Ελάχιστο εμβαδόν (250) διακόσια πενήντα τ.μ.

β) Τα οικοπέδα όπως παραχωρήθηκαν μέχρι τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης. Επιπλέον των παραπάνω προϋποθέσεων τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια 50τμ και ελάχιστη πλευρά 5,00μ.

Β) Οικισμός Μεθώνης - Όρμος Μεθώνης.

Ελάχιστο πρόσωπο (15) δέκα πέντε μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν (400) τετρακόσια τ.μ.

Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα που:

α) Κατά την 13.3.81 ημερομηνία δημοσίευσης του από 2.3.81 Π.Δ. (ΦΕΚ 138/Δ) είχαν ελάχιστο πρόσωπο οκτώ (8) και ελάχιστο εμβαδόν τριακόσια (300) τ.μ.

β) Κατά την 25.7.79 ημερομηνία δημοσίευσης του από 19.7.79 ΠΔ (ΦΕΚ 401/Δ) είχαν ελάχιστο πρόσωπο οκτώ (8) μέτρα ελάχιστο εμβαδόν εκατόν πενήντα (150) τμ.

γ) Κατά την 2.7.68 ημερομηνία δημοσίευσης του από 15.6.68 ΠΔ (ΦΕΚ 111/Δ) είχαν ελάχιστο πρόσωπο έξι (6) μέτρα, ελάχιστο εμβαδόν (100) τμ.

δ) Τα οικοπέδα που μέχρι τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης ήταν άρτια και οικοδομήσιμα βάσει των μέχρι τότε ισχυουσών διατάξεων.

ε) Με όποιες διαστάσεις παραχωρήθηκαν από το δημόσιο. Επί πλέον των παραπάνω προϋποθέσεων τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τμ. και ελάχιστη πλευρά πέντε (5)μ.

Γ) Οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων και στους δύο οικισμούς είναι οι εξής:

Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων 60%.

Συντελεστής δόμησης 0,8.

Το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων σε όλη την ενότητα των οικισμών ορίζεται σε 7,5 μ., το ύψος των κτιρίων μετράται σε κάθε όψη τους από την οριστική στάθμη του εδάφους (φυσικού ή διαμορφωμένου). Το ελάχιστο ύψος ορόφου ορίζεται σε 2,40 μ.

Πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων μπορεί να κατασκευασθεί στέγη με μέγιστο ύψος 1,80 και κλίση 30%.

Άρθρο 6

Σε όλη την πολεοδομική ενότητα των οικισμών ισχύουν οι εξής γενικοί όροι δόμησης.

1) Το κτίριο τοποθετείται ελεύθερα μέσα στο οικοπέδο όπου το κτίριο δεν εφάπτεται με τα πλάγια και πίσω όρια του οικοπέδου αφήνεται απόσταση τουλάχιστον 2,50 μ. Μέσα στην απόσταση αυτή επιτρέπεται η κατασκευή εξωστών πλάτους μέχρι 1.000 μ. Η απόσταση μεταξύ ανεξαρτήτων κτιρίων μέσα στο ίδιο οικοπέδο ορίζεται σε 2,5μ τουλάχιστον.

2) Οι επιφάνειες των όψεων των κτιρίων όσον αφορά τους χρωματισμούς τους μπορεί να έχουν τα εξής χρώματα, λευκό, γκριζό, ωχρό, καφέ, μπλέ, σομόν ή οποιοδήποτε άλλο χρώμα αφού το εγκρίνει η αρχιτεκτονική επιτροπή. Στα υλικά δεν υπάρχει περιορισμός.

3) Οι ανοικτοί εξώστες θα καταλαμβάνουν το ανώτερο τα 2/3 του μήκους κάθε κτιρίου.

4) Τα στηθαία ή κιγκλιδώματα εξωστών και εξωτερικών κλιμάκων ως προς το υλικό κατασκευής τους θα είναι κτιστά ή ξύλινα ή σιδερένια χρήση άλλων υλικών επιτρέπεται μόνο μετά την έγκριση της ΕΕΑΕ.

5) Η αναλογία των εξωτερικών ανοιγμάτων στο σύνολο της επιφάνειας κατά την κρίση του μελετητή μετά την έγκριση της ΕΕΑΕ.

6) Η περίφραξη στην πρόσοψη των οικοπέδων θα είναι από πλήρη τοιχοποιία μέχρι μέγιστο ύψος 0,70 και στη συνέχεια από ξύλινο ή μεταλλικό κιγκλιδώμα.

7) Απαγορεύεται η ανέγερση βιομηχανικών και βιοτεχνικών εγκαταστάσεων μέσης και υψηλής όχλησης εντός του σχεδίου των οικισμών και στη ζώνη που εκτείνεται περιμετρικά των οικισμών και σε απόσταση 500 μ μέχρι την έγκριση των ζωνών οικιστικού ελέγχου.

8) Επιβάλλεται η εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού των λυμάτων στις περιπτώσεις κτιρίων κοινής ωφέλειας, τουριστικών εγκαταστάσεων και τυχόν υπάρχοντων βιοτεχνικών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων κατά την κρίση της αρμόδιας για τη χορήγηση της άδειας λειτουργίας δημόσιας υπηρεσίας.

Ο πιο πάνω περιορισμός δεν ισχύει για επεκτάσεις υφιστάμενων κτιριακών εγκαταστάσεων ΟΤΕ και ΔΕΗ.

9) Όταν δεν υπάρχει κεντρικό αποχετευτικό δίκτυο επιβάλλεται η κατασκευή στεγανού βόθρου.

10) Για κτίρια όγκου πάνω από δύο χιλιάδες (2000) κ.μ. πάνω από τη στάθμη του εδάφους (φυσικού ή διαμορφωμένου) επιβάλλεται η διάσπαση του όγκου αυτού σε μικρότερους όγκους ή σε ανεξάρτητα κτίρια, στω και αν πρόκειται για λειτουργικά ενιαίο οικοδόμημα.

Εφόσον για λόγους λειτουργικούς του κτιρίου δεν είναι δυνατή η εφαρμογή της προηγούμενης παραγράφου αποφαινεται για τη μελέτη του κτιρίου ή ΕΕΑΕ.

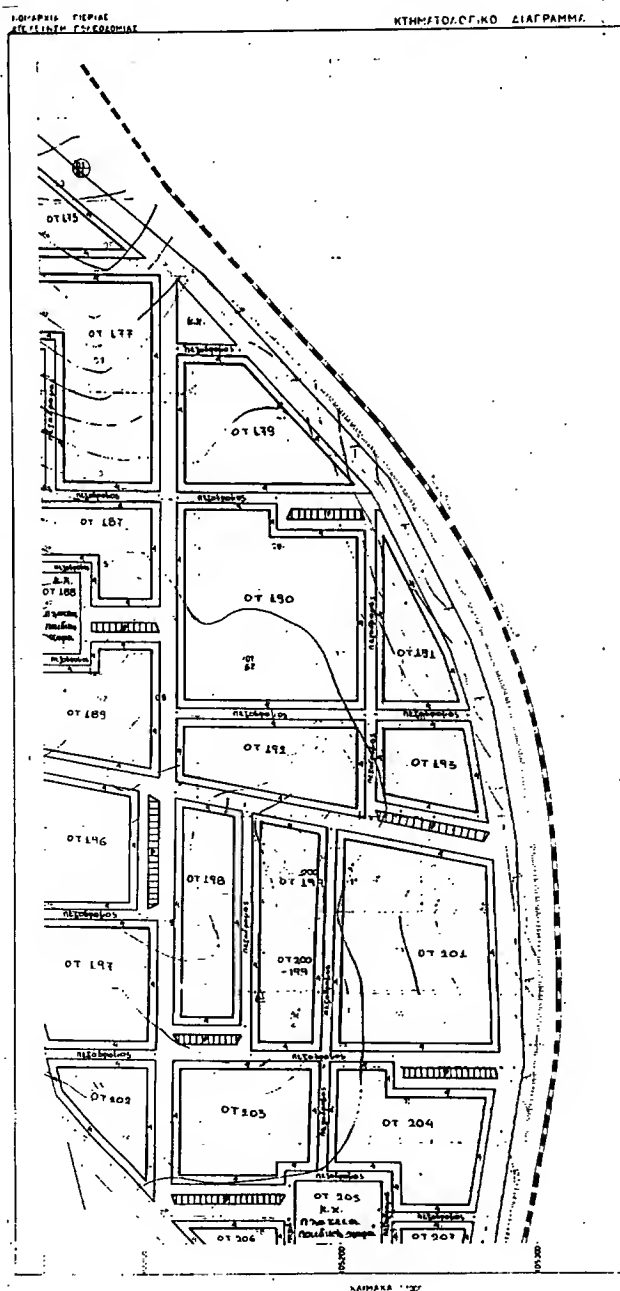
11) Απαγορεύεται η κατασκευή κτιρίου σε υποστυλώματα (πυλωτή).

12) Κάθε εργασία διαμόρφωσης ή ανάπλασης ΚΧ εκτελείται μετά από έγκριση της ΕΕΑΕ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και το συνημμένο διάγραμμα της επέκτασης θα αναρτηθεί μετά τη δημοσίευσή της για 15 ημέρες στο ΠΤ και ΠΕ Ν. Πιερίας.

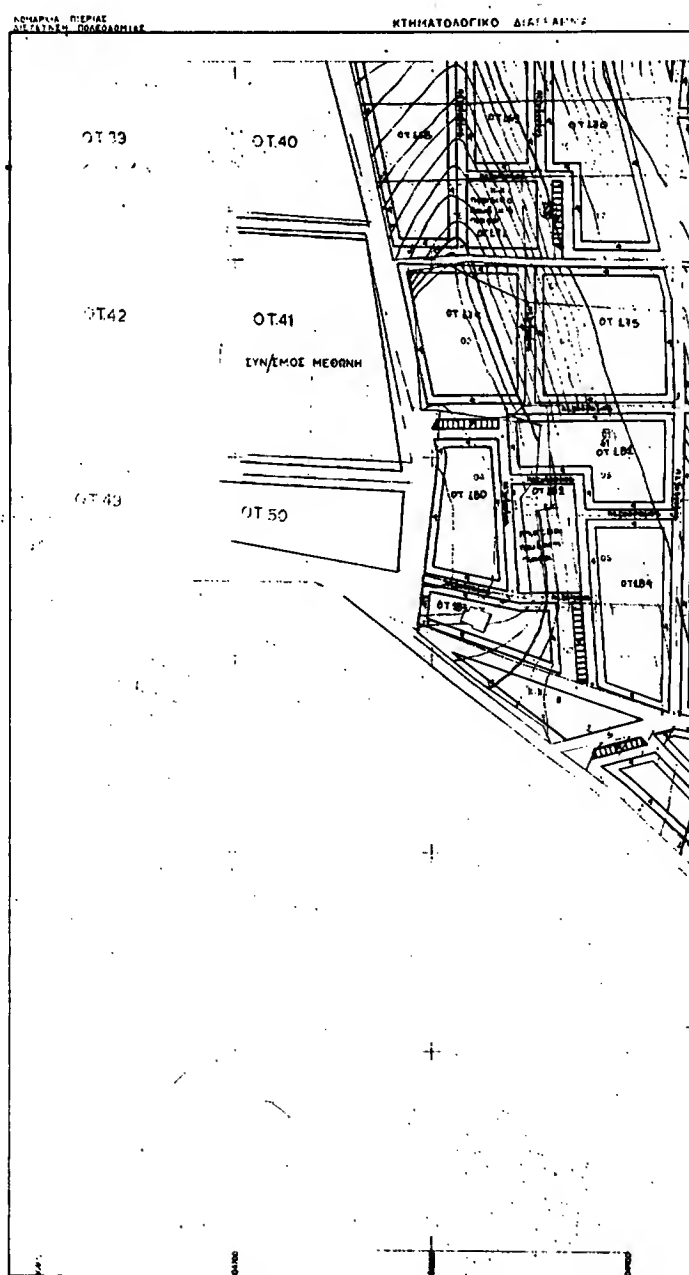
Κατερίνη, 18 Αυγούστου 1992

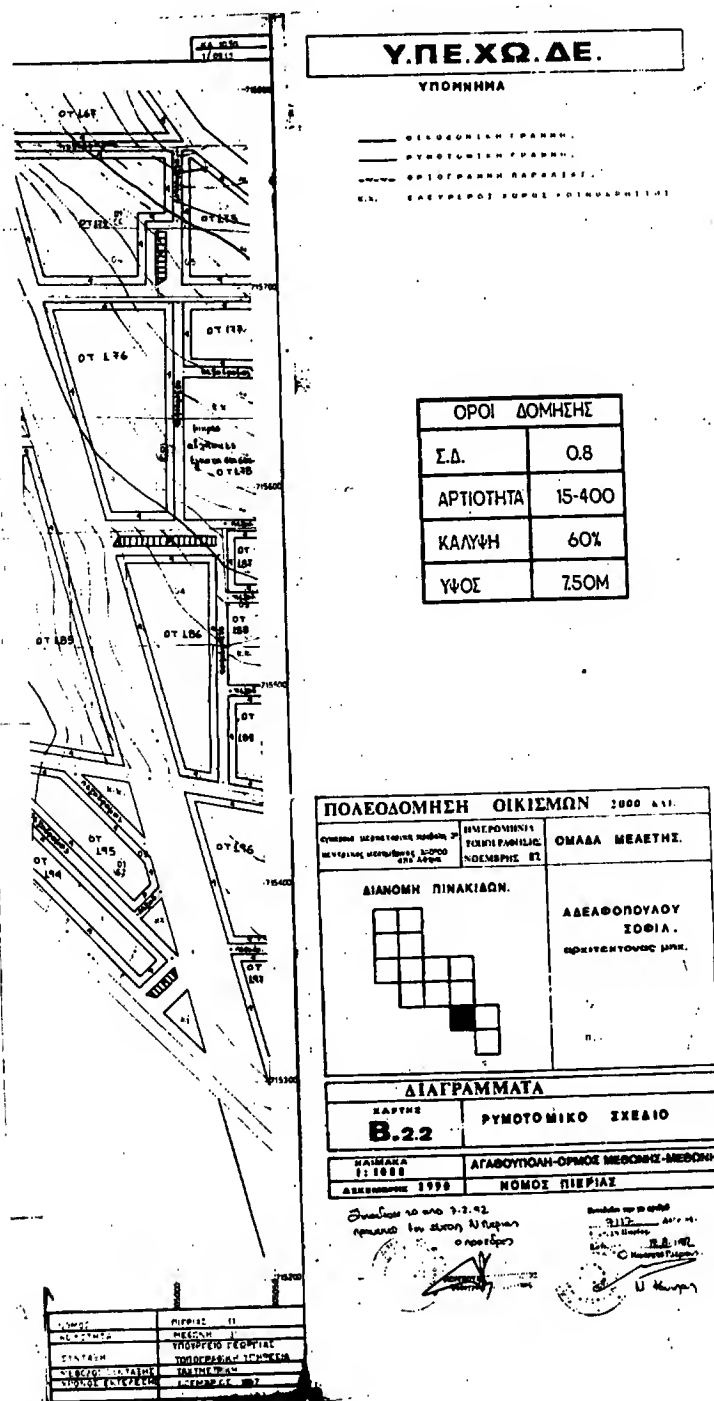
Ο Νομάρχης
Μ. ΚΑΝΩΤΑΣ

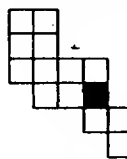
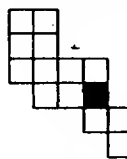
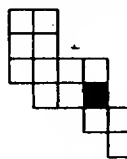
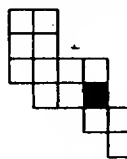
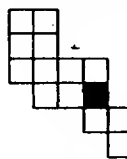
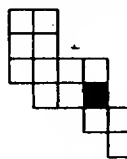


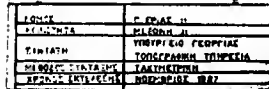
[illegible]

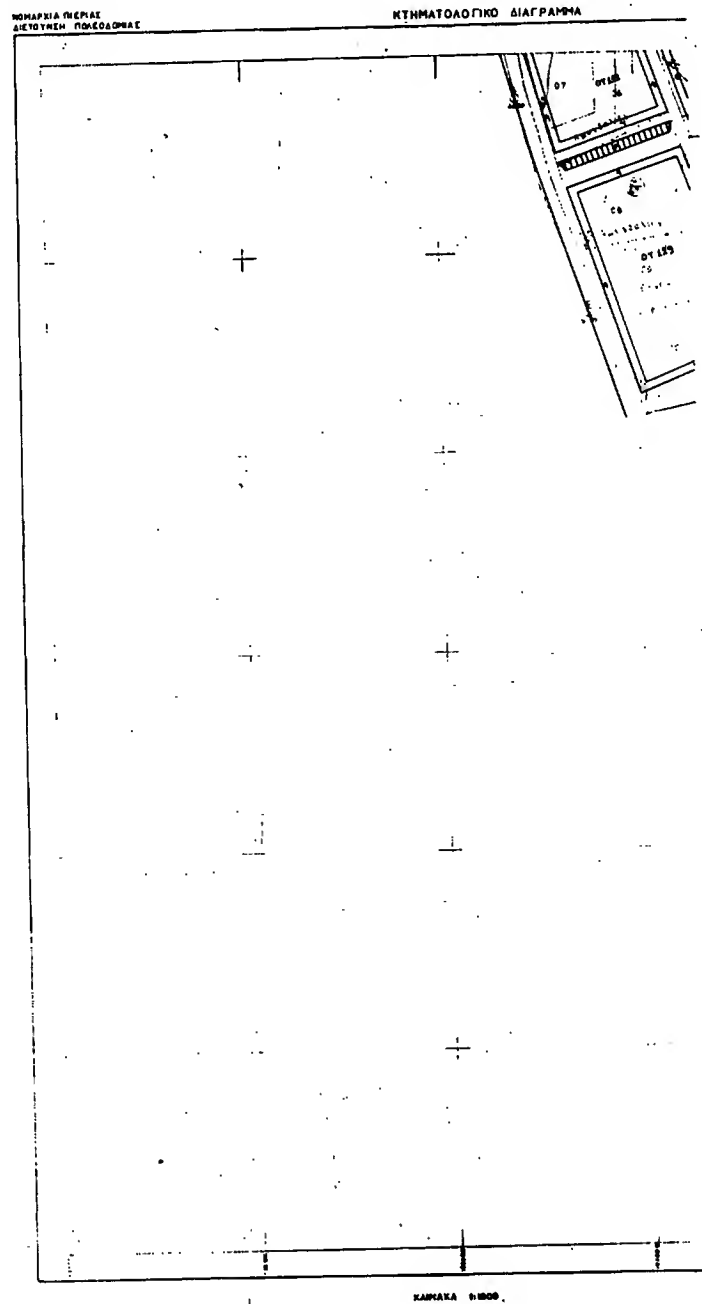
[illegible]

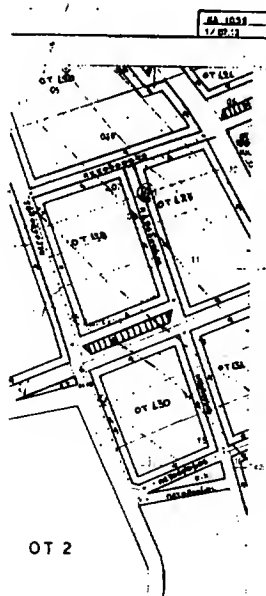




<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;"> Α.Α. 0.00 1/0913 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. ΥΠΟΚΗΡΙΑ </div> <div style="margin-top: 10px;"> ——— ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ. ——— ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ. ΟΡΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ. Ε.Λ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΙΜΟΣ. </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td>Σ.Δ.</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ</td> <td>15-400</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΛΥΨΗ</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>ΥΨΟΣ</td> <td>7.50M</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Π.</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤ. </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="vertical-align: top;"> ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ. ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε. </td> </tr> <tr> <th colspan="2">ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ΕΛΤΥΣ B.2.2 </td> <td style="text-align: center;"> ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ΚΑΙΝΟΜΑ 1: 1000 </td> <td style="text-align: center;"> ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ </td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε. </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε. </td> </tr> </table> </div>	ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ		Σ.Δ.	0.8	ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400	ΚΑΛΥΨΗ	60%	ΥΨΟΣ	7.50M	ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Π.		ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤ.	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ.			ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ. ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		ΕΛΤΥΣ B.2.2	ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΑΙΝΟΜΑ 1: 1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ	ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.	ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. ΥΠΟΚΗΡΙΑ </div> <div style="margin-top: 10px;"> ——— ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ. ——— ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ. ΟΡΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ. Ε.Λ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΙΜΟΣ. </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td>Σ.Δ.</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ</td> <td>15-400</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΛΥΨΗ</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>ΥΨΟΣ</td> <td>7.50M</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Π.</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤ. </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="vertical-align: top;"> ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ. ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε. </td> </tr> <tr> <th colspan="2">ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ΕΛΤΥΣ B.2.2 </td> <td style="text-align: center;"> ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ΚΑΙΝΟΜΑ 1: 1000 </td> <td style="text-align: center;"> ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ </td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε. </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε. </td> </tr> </table> </div>	ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ		Σ.Δ.	0.8	ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400	ΚΑΛΥΨΗ	60%	ΥΨΟΣ	7.50M	ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Π.		ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤ.	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ.			ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ. ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		ΕΛΤΥΣ B.2.2	ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΑΙΝΟΜΑ 1: 1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ	ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.	ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ																																																					
Σ.Δ.	0.8																																																				
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400																																																				
ΚΑΛΥΨΗ	60%																																																				
ΥΨΟΣ	7.50M																																																				
ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Π.																																																					
ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤ.																																																				
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ.																																																					
	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ. ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.																																																				
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ																																																					
ΕΛΤΥΣ B.2.2	ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																																																				
ΚΑΙΝΟΜΑ 1: 1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ																																																				
ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.	ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.																																																				
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ																																																					
Σ.Δ.	0.8																																																				
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400																																																				
ΚΑΛΥΨΗ	60%																																																				
ΥΨΟΣ	7.50M																																																				
ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Π.																																																					
ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤ.																																																				
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ.																																																					
	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ. ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.																																																				
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ																																																					
ΕΛΤΥΣ B.2.2	ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																																																				
ΚΑΙΝΟΜΑ 1: 1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ																																																				
ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.	ΕΛΤΥΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Π.Ε.																																																				







ΟΤ 2

ΟΤ 1

ΟΤ 8

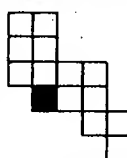
Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.

ΥΠΟΜΗΝΗ

- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.
 — ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.
 — ΟΡΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑ.
 ο.ο. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΣΥΒΕΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΙΜΟΙ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	
Σ.Δ.	0.8
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400
ΚΑΛΥΨΗ	60%
ΥΨΟΣ	7.50M

ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 1989 Α.Π.

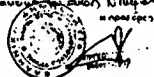
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ ΜΕΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΚΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.		ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΝΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΗΜ.
		

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΚΑΡΤΗΣ	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
B.22	
ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 1989	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΙΟΣ ΜΕΣΟΝΗΣ-ΜΕΣΟΝΗ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1998	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ

Σύμφωνα με το Ν. 13-92

πρωτοδικάρχη δικαστηρίου ή δικηγόρο

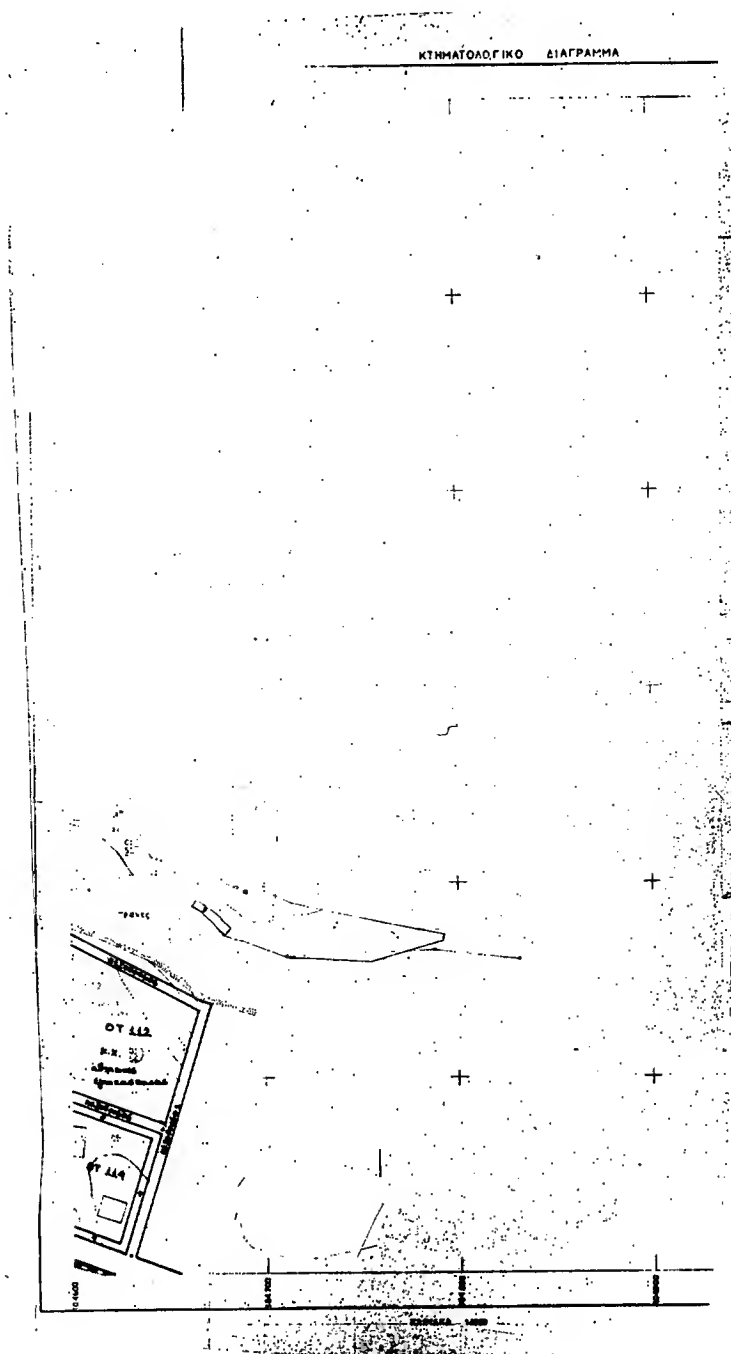


Σύμφωνα με το Ν. 13-92

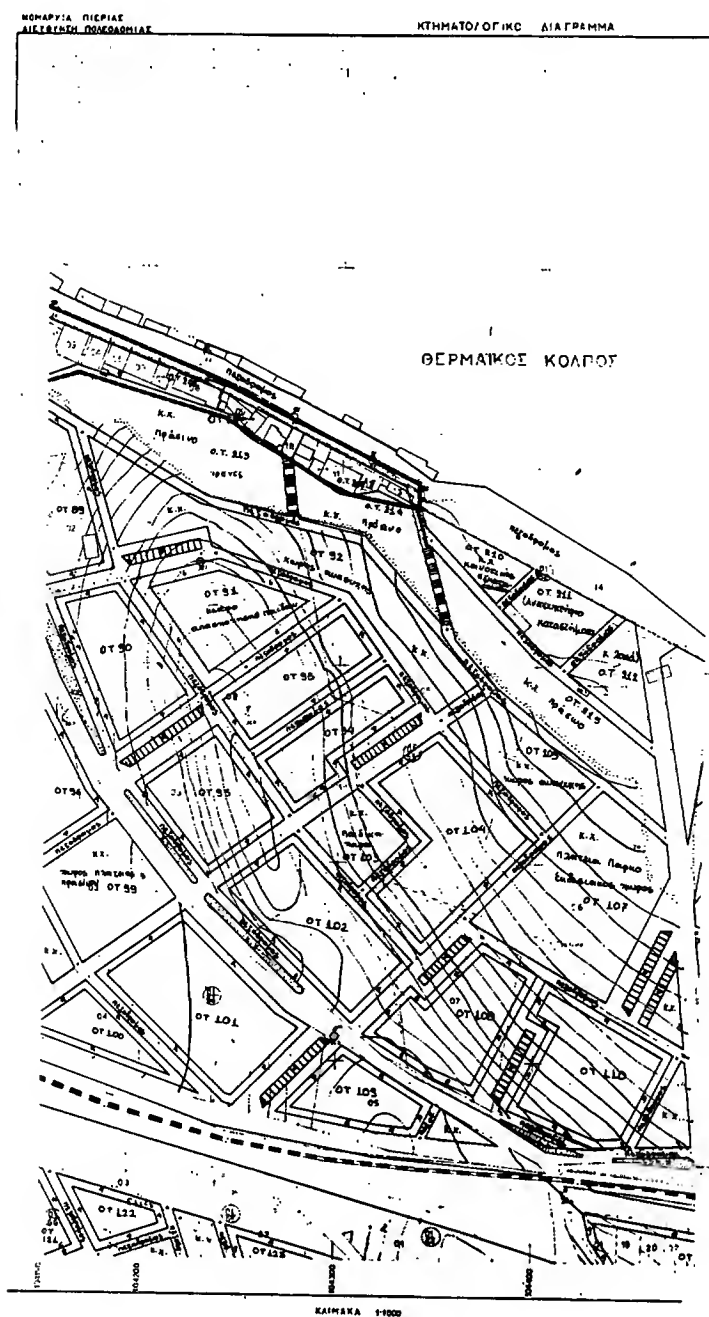
πρωτοδικάρχη δικαστηρίου ή δικηγόρο



ΔΟΜΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΥΠΟΤΡΟΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΥΠΟΤΡΟΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΥΠΟΤΡΟΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΥΠΟΤΡΟΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ



Α.Π. 15.95 1/98.15		Υ.Π.Ε.ΧΩ.ΔΕ.																																											
		ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ																																											
		— ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΦΗ. — ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΦΗ. — ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ. κ.κ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΗΣ.																																											
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td>Σ.Δ.</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ</td> <td>15-400</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΛΥΨΗ</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>ΥΨΟΣ</td> <td>7.50M</td> </tr> </table>		ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ		Σ.Δ.	0.8	ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400	ΚΑΛΥΨΗ	60%	ΥΨΟΣ	7.50M																																
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ																																													
Σ.Δ.	0.8																																												
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400																																												
ΚΑΛΥΨΗ	60%																																												
ΥΨΟΣ	7.50M																																												
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΤΙΚΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Α.Ι.</th> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΜΕΤΑΡΧΕΣ ΤΕΡΜΑΤΑ ΜΕΤΑΡΧΕΣ ΤΕΡΜΑΤΑ 2000 Α.Α.Ι. 1990</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΕΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΑ</td> <td>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.</td> </tr> <tr> <td>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.</td> <td> ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΠ.Κ. </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</th> </tr> <tr> <td>ΚΑΡΤΗΣ B.2.2</td> <td>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 1:1000</td> <td>ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΙΟΣ ΜΕΘΩΚΗΣ-ΜΕΘΩΚΗ</td> </tr> <tr> <td>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1998</td> <td>ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>ΔΕΙΧΤΕ</td> <td>ΠΙΕΡΙΑΣ II</td> </tr> <tr> <td>ΕΚΔΟΣΗ</td> <td>ΜΕΘΩΚΗ II</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΟΤΕΙΑ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΤΙΚΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Α.Ι.		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΜΕΤΑΡΧΕΣ ΤΕΡΜΑΤΑ ΜΕΤΑΡΧΕΣ ΤΕΡΜΑΤΑ 2000 Α.Α.Ι. 1990	<table border="1"> <tr> <td>ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΕΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΑ</td> <td>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.</td> </tr> <tr> <td>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.</td> <td> ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΠ.Κ. </td> </tr> </table>	ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΕΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.	ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΠ.Κ.	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</th> </tr> <tr> <td>ΚΑΡΤΗΣ B.2.2</td> <td>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 1:1000</td> <td>ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΙΟΣ ΜΕΘΩΚΗΣ-ΜΕΘΩΚΗ</td> </tr> <tr> <td>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1998</td> <td>ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ</td> </tr> </table>		ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		ΚΑΡΤΗΣ B.2.2	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 1:1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΙΟΣ ΜΕΘΩΚΗΣ-ΜΕΘΩΚΗ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1998	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ	<table border="1"> <tr> <td>ΔΕΙΧΤΕ</td> <td>ΠΙΕΡΙΑΣ II</td> </tr> <tr> <td>ΕΚΔΟΣΗ</td> <td>ΜΕΘΩΚΗ II</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΟΤΕΙΑ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> </table>		ΔΕΙΧΤΕ	ΠΙΕΡΙΑΣ II	ΕΚΔΟΣΗ	ΜΕΘΩΚΗ II	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΟΤΕΙΑ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	<table border="1"> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> </table>		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΤΙΚΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Α.Ι.																																													
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΜΕΤΑΡΧΕΣ ΤΕΡΜΑΤΑ ΜΕΤΑΡΧΕΣ ΤΕΡΜΑΤΑ 2000 Α.Α.Ι. 1990	<table border="1"> <tr> <td>ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΕΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΑ</td> <td>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.</td> </tr> <tr> <td>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.</td> <td> ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΠ.Κ. </td> </tr> </table>	ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΕΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.	ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΠ.Κ.																																								
ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΕΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.																																												
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.	ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΠ.Κ.																																												
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</th> </tr> <tr> <td>ΚΑΡΤΗΣ B.2.2</td> <td>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 1:1000</td> <td>ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΙΟΣ ΜΕΘΩΚΗΣ-ΜΕΘΩΚΗ</td> </tr> <tr> <td>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1998</td> <td>ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ</td> </tr> </table>		ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		ΚΑΡΤΗΣ B.2.2	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 1:1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΙΟΣ ΜΕΘΩΚΗΣ-ΜΕΘΩΚΗ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1998	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ																																				
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ																																													
ΚΑΡΤΗΣ B.2.2	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																																												
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 1:1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΙΟΣ ΜΕΘΩΚΗΣ-ΜΕΘΩΚΗ																																												
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1998	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ																																												
<table border="1"> <tr> <td>ΔΕΙΧΤΕ</td> <td>ΠΙΕΡΙΑΣ II</td> </tr> <tr> <td>ΕΚΔΟΣΗ</td> <td>ΜΕΘΩΚΗ II</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΟΤΕΙΑ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> </table>		ΔΕΙΧΤΕ	ΠΙΕΡΙΑΣ II	ΕΚΔΟΣΗ	ΜΕΘΩΚΗ II	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΟΤΕΙΑ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	<table border="1"> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ</td> <td>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</td> </tr> </table>		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																						
ΔΕΙΧΤΕ	ΠΙΕΡΙΑΣ II																																												
ΕΚΔΟΣΗ	ΜΕΘΩΚΗ II																																												
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ																																												
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΟΤΕΙΑ																																												
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																																												
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																																												
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																																												
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																																												
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																																												
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																																												



Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ —
 — ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ —
 — ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΑΡΑΛΙΑΤ —
 Κ.Ε. ΕΛΑΤΕΡΟΤΗΡΟ ΚΟΡΟΣ + ΟΙΝΟΦΑΝΕΙΟΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	
Σ.Δ.	0.8
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400
ΚΑΛΥΨΗ	60%
ΥΨΟΣ	7.50M

ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 1988 Α.Υ.

<small>ΕΣΤΙΟΝΟΜΗΤΕΡΗ ΠΡΟΦΗΤΕΙΑ 3^η ΜΕΤΕΤΕΛΕΣ ΜΕΤΑΒΑΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟ</small>	<small>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΝΟΤΕΜΠΕΡΣ 87</small>	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ <small>ΟΡΓΑΝΟΤΕΚΝΟΝΟΣ ΜΠ.Π.</small>
--	--	--

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.

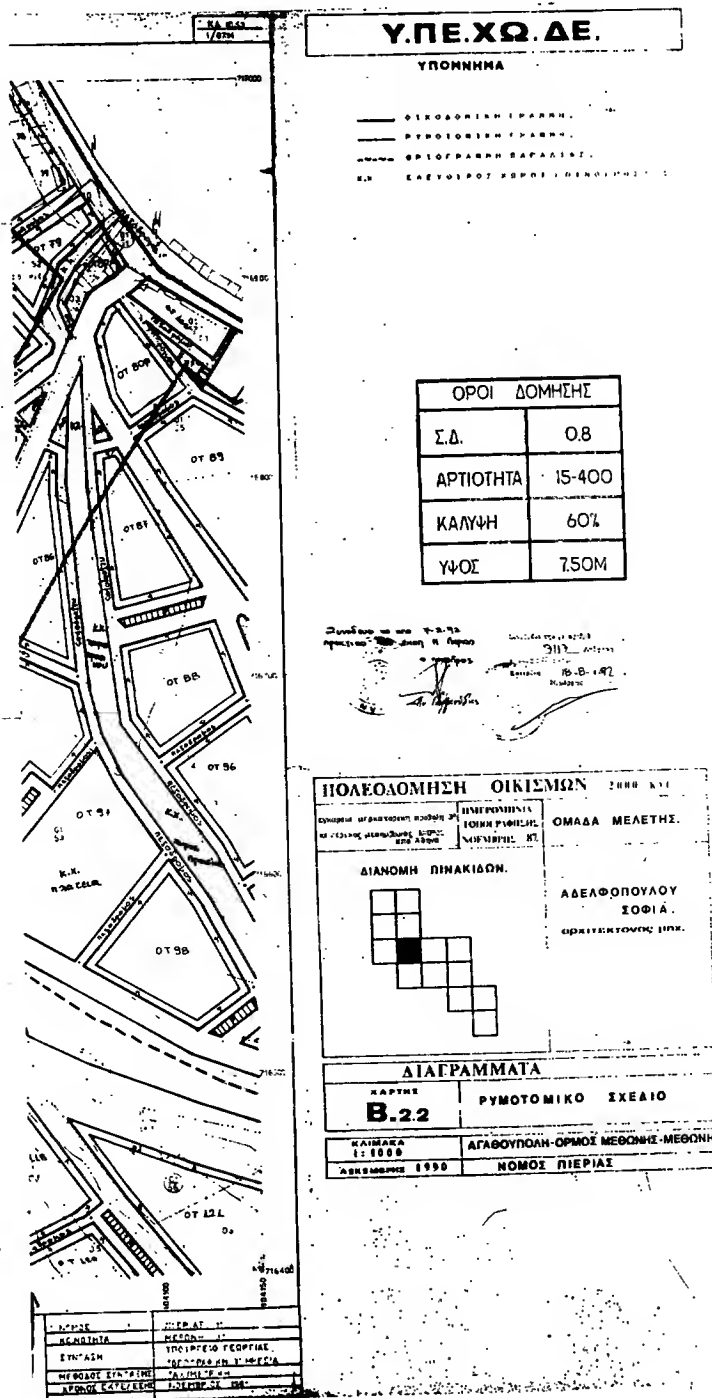
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

<small>ΚΑΡΤΗΣ</small> B.2.2	<small>ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</small>
<small>ΚΑΙΝΟΜΑΝΑ 1:1000</small> <small>ΔΕΥΤΕΡΟΜΕΡΗΣ 1990</small>	<small>ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ</small> <small>ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ</small>

Διευθυντής του έργου 7-2-92
Πρόεδρος του έργου 12-2-92
Αντιπρόεδρος του έργου 12-2-92

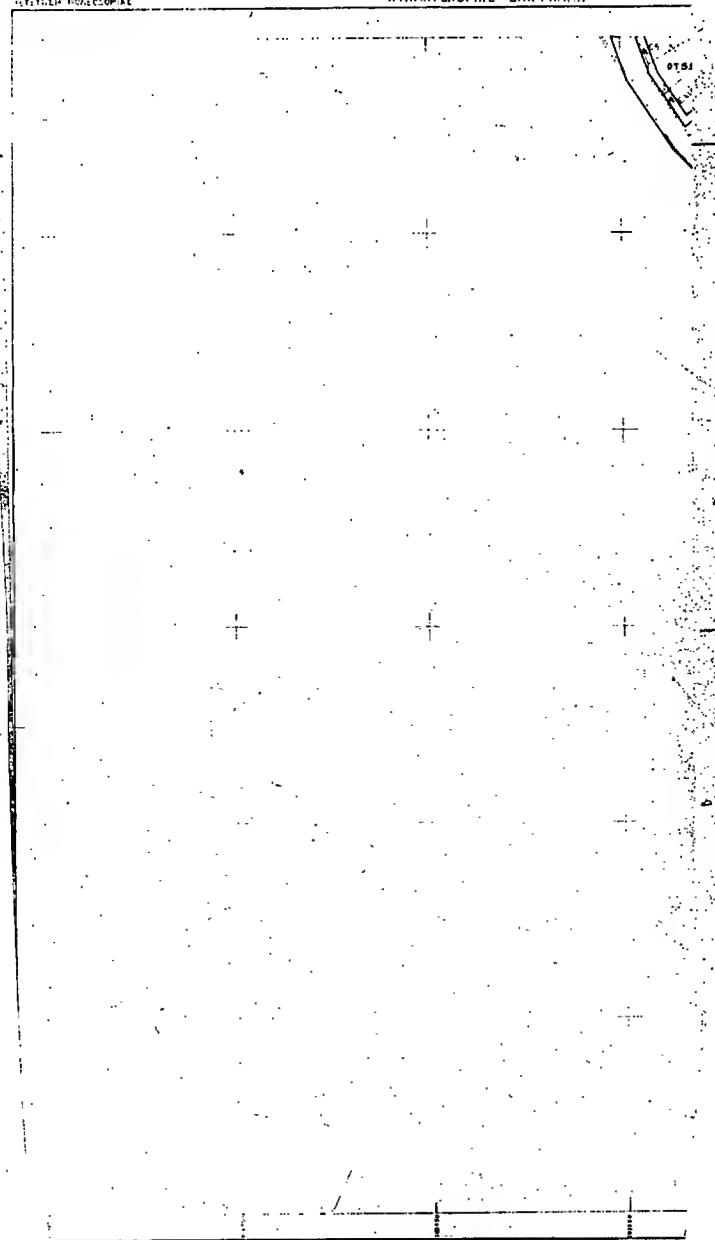
Αντιπρόεδρος του έργου 12-2-92
Αντιπρόεδρος του έργου 12-2-92
Αντιπρόεδρος του έργου 12-2-92

ΛΟΓΟΣ	ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ	ΚΕΡΑΜΕΙΔΑ
ΣΥΝΘΕΣΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

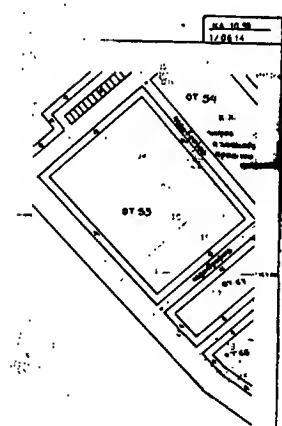


ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΠΕΡΙΣΤΕΙΝ ΚΟΛΛΕΙΟΥ ΑΕ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΚΑΜΑΚΑ 1:1000

**Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.**

ΥΠΟΜΝΗΝΑ

— ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.
 — ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.
 — ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ.
 Κ.Ε. ΚΑΤΥΟΕΡΟΤ ΑΦΟΡΩΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΙΤΟΣ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	
Σ.Δ.	0.8
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400
ΚΑΛΥΨΗ	60%
ΥΨΟΣ	7.50M

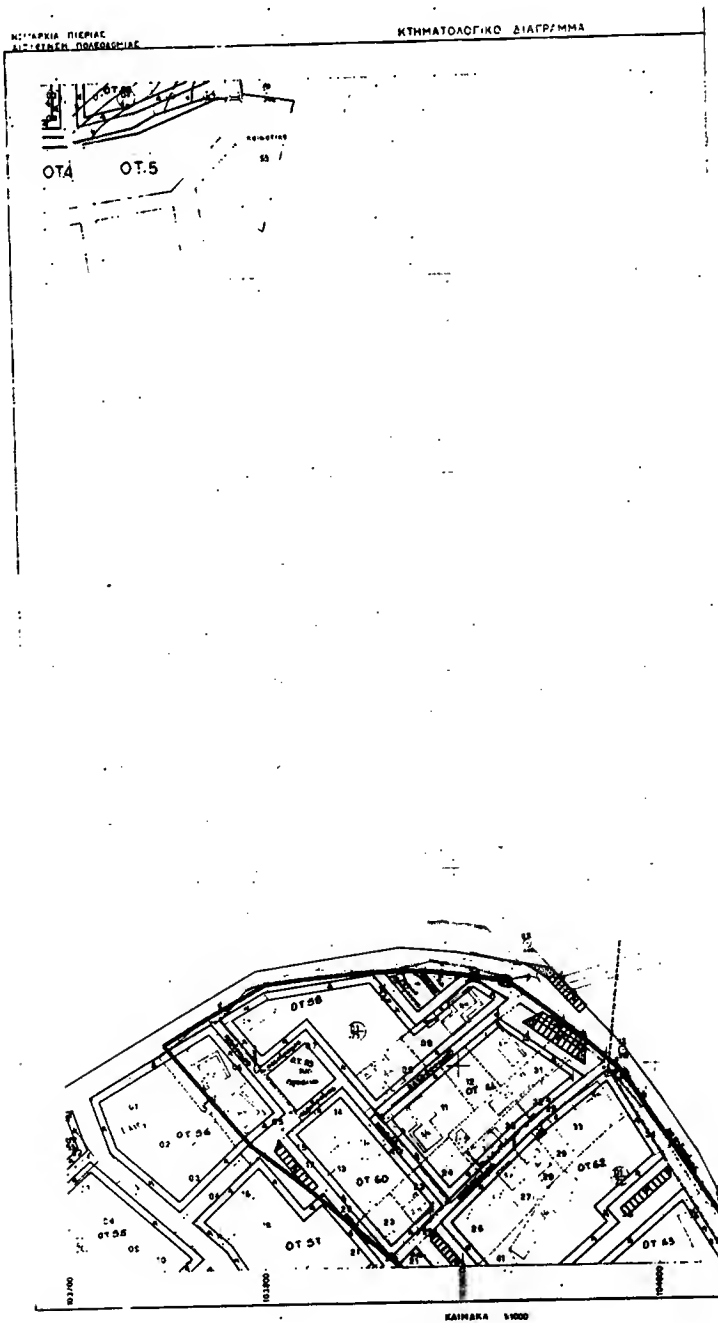
ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 Α.Α.	
ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΟΦΩΣ 3 ^η ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ 1.000 ΑΝΩ ΑΝΩ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΚΕΥΡΑΦΗΣΕΙΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 81
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.	ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Ε.
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ	
ΚΑΡΤΗΣ B.2.2	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ 1: 1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΙΟΣ ΜΕΣΟΝΧΙ-ΜΕΣΟΝΧΙ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ

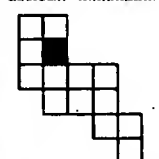
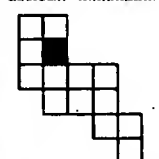
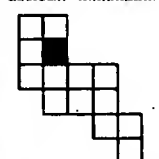
Α. Σημειώνεται το ότι 3.2.92
 προέβλεπε τον Ν. 1000/92
 ο οποίος

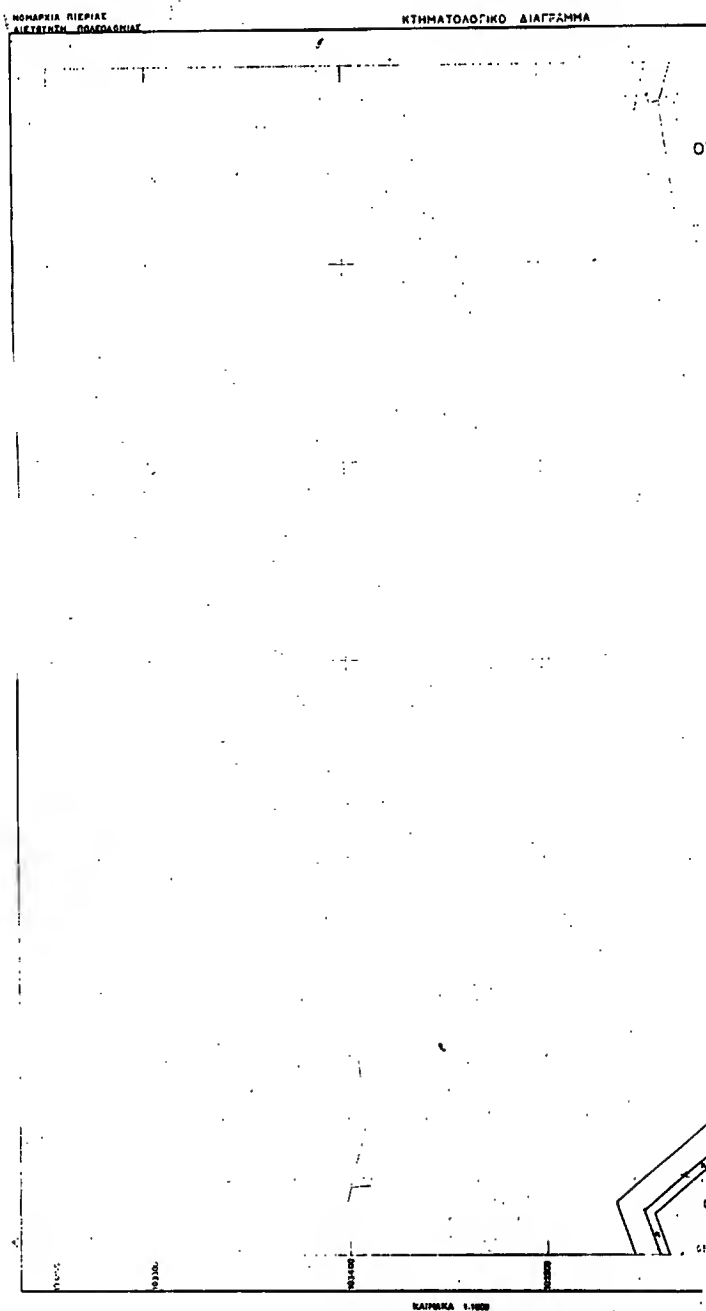
Διορισμός του μετ' αμείνου
 31.12.92
 ο οποίος

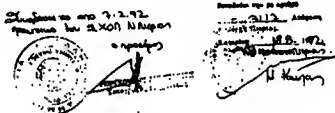
19.8.1992
 Ο Νομάρχης Πιερίας

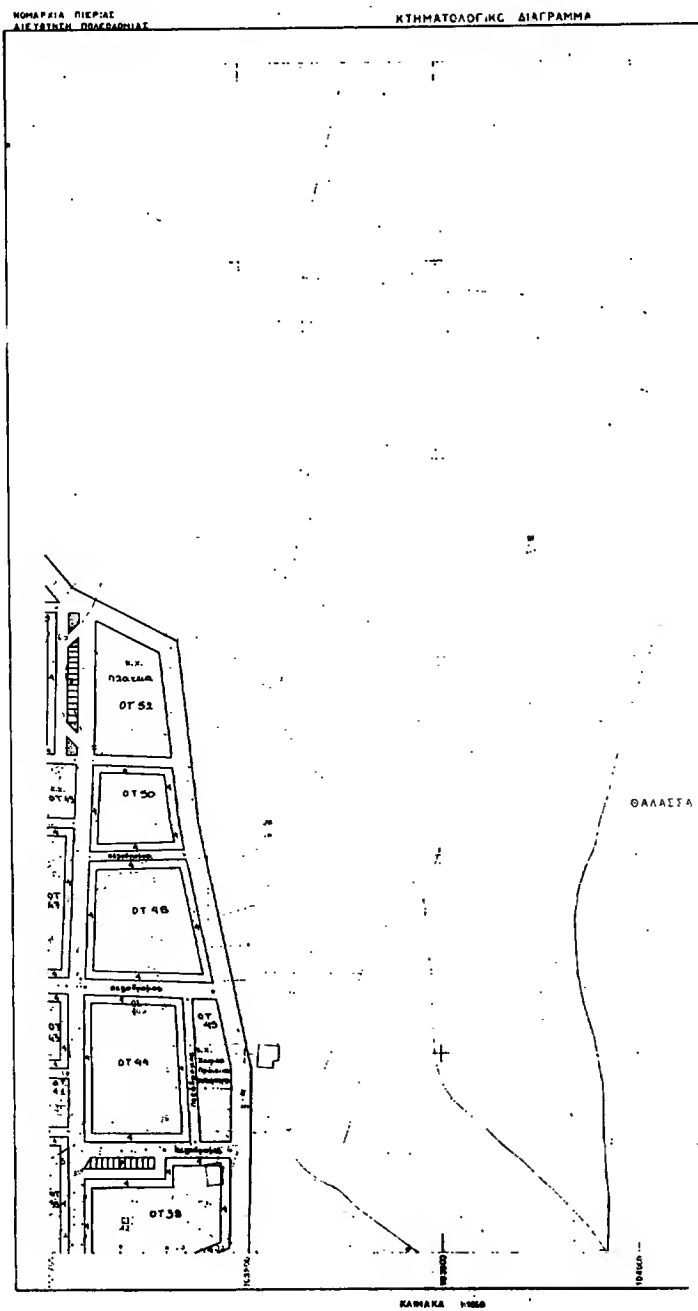
ΜΟΝΟΤ	ΠΕΡΙΣΤ. Π.
ΜΟΝΟΤΗΤΑ	ΜΕΣΟΝΧΙ. Π.
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΠΡΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΜΕΣΟΝΧΙ	ΠΡΟΓΡΑΦΗ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΜΕΣΟΝΧΙ	ΤΑΧΙΝΕΤΡΙΣΗ
ΜΕΣΟΝΧΙ	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ 1987

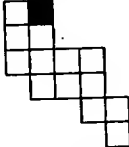


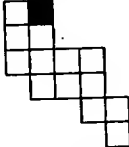
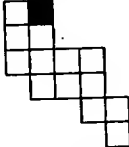


<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> ΣΑ. 981 1/8295 </div> <div style="position: relative; height: 400px;"> <!-- Map area with grid lines --> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. ΥΠΟΜΝΗΜΑ </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p>— ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.</p> <p>— ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.</p> <p>— ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΟΡΑΛΙΑΣ.</p> <p>Υ.Π. ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΚΟΡΟΙ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Σ.Δ.</td> <td style="width: 50%;">0.8</td> </tr> <tr> <td>ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ</td> <td>15-400</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΛΥΨΗ</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>ΥΨΟΣ</td> <td>750M</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 ΚΑΤ.</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</p> <p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</p> <p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 82</p> <p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>ΔΙΑΜΟΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.</p>  </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ</p> <p>ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΕΡΕΥΝΑ</p> </td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ΚΑΡΤΗΣ B.22</td> <td style="width: 50%;">ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ΚΑΤΕΞΧΕΔΙΑΣΤΗΣ 11/1998</td> <td style="width: 50%;">ΑΓΑΘΟΤΟΜΙΑ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΣΗΣ-ΜΕΘΩΣΗ</td> </tr> <tr> <td>ΔΙΑΚΡΙΣΤΟΤΗΤΑ 1998</td> <td>ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Συντάκτης: 11/1998</p> <p>Προβλεπόμενος: 11/1998</p> <p>11/1998</p> </div>	Σ.Δ.	0.8	ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400	ΚΑΛΥΨΗ	60%	ΥΨΟΣ	750M	ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 ΚΑΤ.		<p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</p> <p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</p> <p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 82</p> <p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.</p>	<p>ΔΙΑΜΟΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.</p> 	<p>ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ</p> <p>ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΕΡΕΥΝΑ</p>	ΚΑΡΤΗΣ B.22	ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΑΤΕΞΧΕΔΙΑΣΤΗΣ 11/1998	ΑΓΑΘΟΤΟΜΙΑ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΣΗΣ-ΜΕΘΩΣΗ	ΔΙΑΚΡΙΣΤΟΤΗΤΑ 1998	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ
Σ.Δ.	0.8																				
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400																				
ΚΑΛΥΨΗ	60%																				
ΥΨΟΣ	750M																				
ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 ΚΑΤ.																					
<p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</p> <p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</p> <p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 82</p> <p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ.</p>																				
<p>ΔΙΑΜΟΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.</p> 	<p>ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ</p> <p>ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΕΡΕΥΝΑ</p>																				
ΚΑΡΤΗΣ B.22	ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																				
ΚΑΤΕΞΧΕΔΙΑΣΤΗΣ 11/1998	ΑΓΑΘΟΤΟΜΙΑ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΣΗΣ-ΜΕΘΩΣΗ																				
ΔΙΑΚΡΙΣΤΟΤΗΤΑ 1998	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ																				

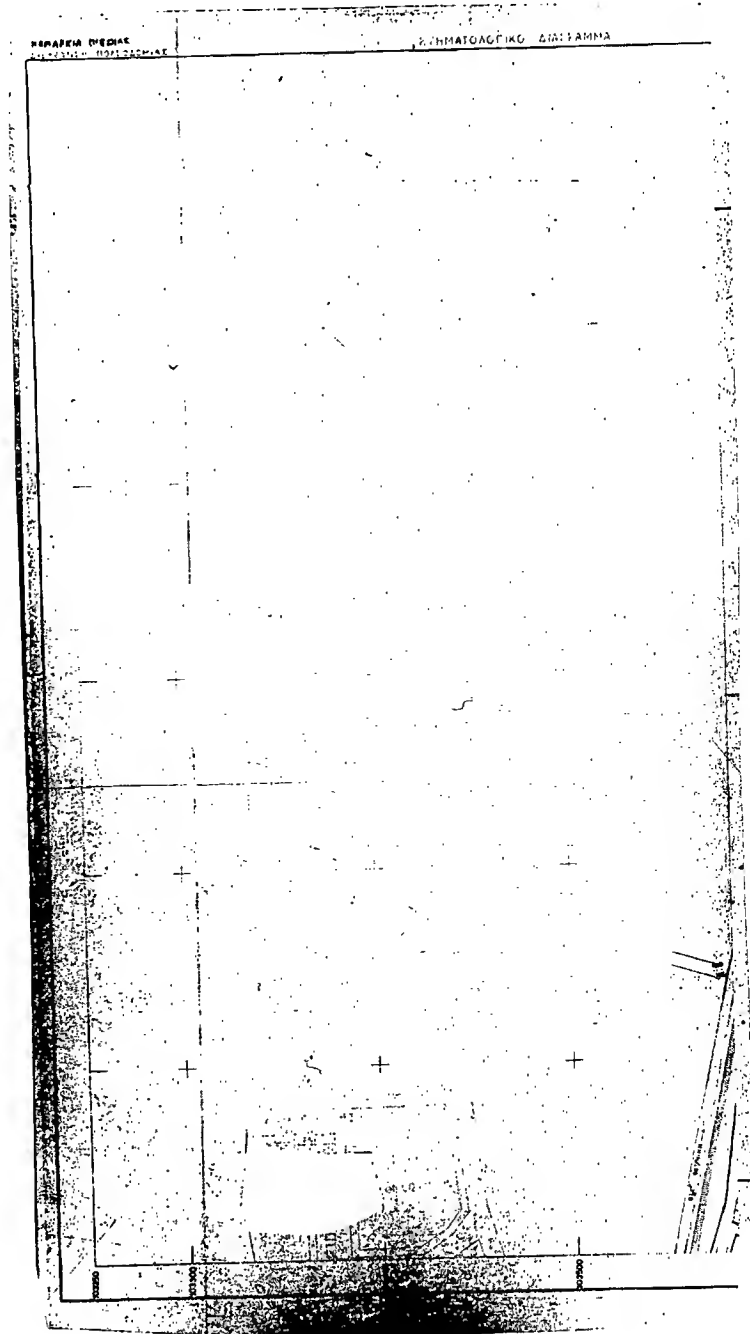


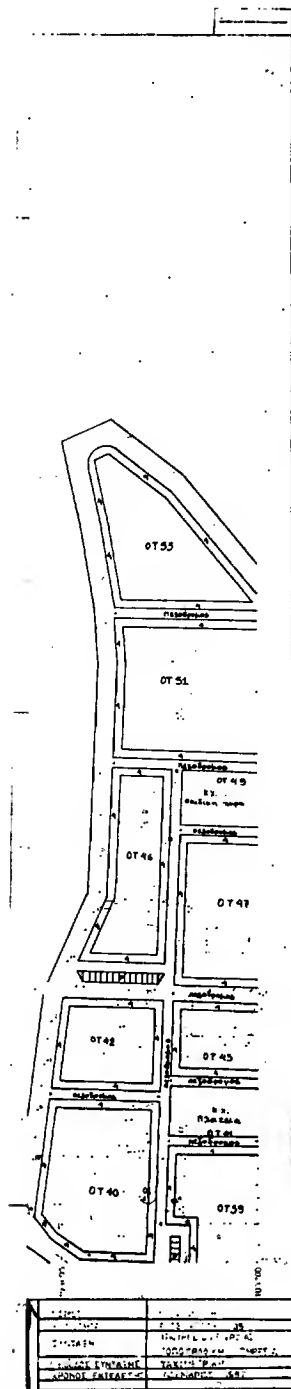




<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ΚΑ. ΠΑΝ. 1/92.16 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. ΥΠΟΜΗΝΗ </div> <div style="margin-top: 10px;"> ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ. ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ. ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΚΗ ΒΑΡΑΛΙΑΣ. Ε.Κ. ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ ΔΟΡΟΣ ΒΟΙΡΟΔΡΟΜΗΣΙΟΥ. </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Σ.Δ.</td> <td style="width: 50%;">0.8</td> </tr> <tr> <td>ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ</td> <td>15-400</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΛΥΨΗ</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>ΥΨΟΣ</td> <td>7.50M</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 ΚΑΙ.</th> </tr> <tr> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ΟΥΔΕΝΗ ΜΕΤΑΤΟΜΗ ΠΡΟΒΛΗ 3^η ΜΕΤΕΤΟΜΗ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕΣ 10000 ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΜΗΓΡΑΦΗΣ ΝΟΜΟΥ 82 </div> </td> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.  </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΚΗΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧ. </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ΚΑΡΤΗΣ B.2.2 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ΚΑΤΕΒΑΝΑ 1:1000 </td> <td style="text-align: center;"> ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1996 </td> <td style="text-align: center;"> ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ </td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Συντάκτης το σχέδιο 7-2-92 πρωτοδικ. του 2007 10/11/96 ο πρωτοδικ.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>7/11/96 18:00 18:00</p> </div> </div> </div>	ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ		Σ.Δ.	0.8	ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400	ΚΑΛΥΨΗ	60%	ΥΨΟΣ	7.50M	ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 ΚΑΙ.		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ΟΥΔΕΝΗ ΜΕΤΑΤΟΜΗ ΠΡΟΒΛΗ 3^η ΜΕΤΕΤΟΜΗ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕΣ 10000 ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΜΗΓΡΑΦΗΣ ΝΟΜΟΥ 82 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.  </div>	ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΚΗΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧ.		ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		ΚΑΡΤΗΣ B.2.2	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΑΤΕΒΑΝΑ 1:1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1996	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ																									
Σ.Δ.	0.8																								
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400																								
ΚΑΛΥΨΗ	60%																								
ΥΨΟΣ	7.50M																								
ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2000 ΚΑΙ.																									
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ΟΥΔΕΝΗ ΜΕΤΑΤΟΜΗ ΠΡΟΒΛΗ 3^η ΜΕΤΕΤΟΜΗ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕΣ 10000 ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΜΗΓΡΑΦΗΣ ΝΟΜΟΥ 82 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ.  </div>																								
ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΟΡΚΗΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧ.																									
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ																									
ΚΑΡΤΗΣ B.2.2	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																								
ΚΑΤΕΒΑΝΑ 1:1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ																								
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1996	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ																								

ΝΟΜΟΣ	ΠΙΕΡΙΑΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ
ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΠΡΟΜΗΘΕΑ
ΜΕΘΩΝΗ	ΤΑΚΤΗΡΙΟΝ
ΕΡΓΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ 101



**Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.****ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ΟΡΙΣΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.
 — ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.
 — ΟΡΙΣΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗ.
 Ε.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	
Σ.Δ.	0.8
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15-400
ΚΑΛΥΨΗ	60%
ΥΨΟΣ	7.50M

ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2008 Α.Π.		
ΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΕΩΣ ΚΑΤΑ ΕΝΔΕΙΞΗΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 87	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΙΩΝ. 		ΑΔΕΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		
ΚΑΡΤΗΣ B.2.2	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ 1:1000	ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ-ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ-ΜΕΘΩΝΗ	
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1999	ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ	

Σημειώνεται ότι η 2.2.2
 αφορά τον χώρο 10.1.1.1.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση :	Καποδιστρίου 34	Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
Ταχ. Κώδικας :	104 32	Λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'
TELEX :	22.3211 YPET GR	

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επορχία με κατοβολή της οξίος του δια μέσου Δημοσίου Τομείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » » Β'	»	23.000
γ) » » » Γ'	»	7.000
δ) » » » Δ'	»	22.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320